

# 政府采购合同书

项目名称：孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目

项目编号：QZZC2024-J1-990489-GXRL

采购单位（甲方）：钦州市第一人民医院

供应商（乙方）：广西五象医疗器械有限公司

签订合同地点：钦州市第一人民医院

签订合同时间：2025年01月02日



---

# 目 录

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 一、成交通知书.....              | 2  |
| 二、医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同.....   | 2  |
| 三、合同条款.....               | 5  |
| 四、项目采购需求.....             | 5  |
| 五、报价表.....                | 27 |
| 六、技术响应、偏离情况说明表.....       | 31 |
| 七、其他与本合同相关的资料。.....       | 42 |
| (1) 二次报价表.....            | 42 |
| (2) 售后服务承诺书.....          | 46 |
| 八、公司营业执照、法人代表、委托人身份证..... | 47 |
| (1) 营业执照.....             | 47 |
| (2) 经营许可证.....            | 48 |
| (3) 医疗器械经营备案证明.....       | 48 |
| (4) 法定代表人身份证复印件.....      | 63 |
| (5) 委托代理人身份复印件.....       | 64 |

# 一、成交通知书

孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目

(项目编号: QZZC2024-J1-990489-GXRL )

成交通知书

广西五象医疗器械有限公司:

你方参加本招标代理机构组织的孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目 (项目编号: QZZC2024-J1-990489-GXRL ) 的竞争性谈判活动于 2024 年 11 月 15 日已完成采购。经评标委员会全体成员评定, 确定您为本项目的成交供应商, 成交金额: (大写) 人民币陆拾叁万玖仟捌佰元整 (¥639800.00 元), 合同履行期限: 自合同签订之日起 60 个日历天内交付使用。

现将有关事项通知如下:

一、请接到本通知后, 成交供应商于 25 日内与采购单位签订合同, 逾期自负。

二、签订合同详细地点: 由成交供应商与采购单位自行商定。

特此通知。

广西润乐项目管理咨询有限公司



## 二、医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方（医疗卫生机构）：钦州市第一人民医院

乙方（医药生产经营企业及其代理人）：广西五象医疗器械有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订合同本，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材试剂等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或非规定渠道采购。

三、甲方严禁接收乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参与乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定黎随作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具

有同等的法律效力。

九、本合同一式伍份，甲执肆份，乙方执壹份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：钦州市第二人民医院

乙方（盖章）：广西五象医疗器械有限公司

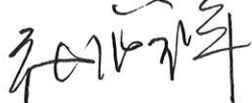
法定代表人（负责人）：

  
陆永光

法定代表人（负责人）：刘剑

  
刘剑

经办人签名：



经办人签名：



2025年01月02日

2025年01月02日

# 广西壮族自治区政府采购合同（格式）

（钦州市第一人民医院货物采购合同范本）

合同编号：

采购人（甲方）：钦州市第一人民医院

采购计划号：QZZC2024-J1-01776

供应商（乙方）：广西五象医疗器械有限公司

采购项目名称和编号：QZZC2024-J1-990489-GXRL

签订地点：采购人指定地点

签订时间：    年    月    日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之合同编等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件（以下简称“谈判文件”）规定条款和乙方竞争性谈判响应文件（以下简称“响应文件”）及其承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

供货一览表

| 序号 | 产品名称  | 商标品牌 | 规格型号    | 生产厂家       | 数量 | 单位 | 单价（元）  | 金额（元）  | 产品医疗设备注册证号 |
|----|---|------|---------|------------|----|----|--------|--------|------------|
| 1  | 孕产妇心身整合健康管理应用软件<br>（膳食调查数据库、运动调查数据库、胎儿发育数据系统、心理测评量表、综合数据分析评估系统、用户管理系统、自动称重系统、无线录入系统、数据采集测量系统、数据转换系统、数据输出系统） | 迈东   | MDP-3TP | 北京迈东科技有限公司 | 1  | 套  | 482000 | 482000 |            |

|                                     |         |             |                  |                   |   |   |        |        |                     |
|-------------------------------------|---------|-------------|------------------|-------------------|---|---|--------|--------|---------------------|
| 2                                   | 人体成分分析仪 | 同方          | BCA-1B           | 同方健康科技（北京）股份有限公司  | 1 | 台 | 124000 | 124000 | 京械注准<br>20162071053 |
| 3                                   | 心电工作站   | 康泰          | CONTEC8<br>000GW | 康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司 | 1 | 台 | 14500  | 14500  | 翼械注准<br>20222070120 |
| 4                                   | 主机      | 戴尔          | Vostro<br>成就     | 戴尔公司              | 1 | 台 | 4800   | 4800   |                     |
| 5                                   | 显示器     | 戴尔          | SE2222H          | 戴尔公司              | 1 | 台 | 1200   | 1200   |                     |
| 6                                   | 激光打印机   | 惠普          | 1008w            | 惠普公司              | 1 | 台 | 1200   | 1200   |                     |
| 7                                   | 加密狗     | Safe<br>Net | 超级狗              | 赛孚耐公司             | 1 | 台 | 200    | 200    |                     |
| 8                                   | 平板电脑    | 荣耀          | ELN-W09          | 荣耀终端有限公司          | 2 | 台 | 1200   | 2400   |                     |
| 9                                   | 阅读器     | 新中新         | F200             | 安徽新中新华科电子有限公司     | 1 | 台 | 2800   | 2800   |                     |
| 10                                  | 肢体夹     | 顺美达         | 001              | 深圳市顺美达科技有限公司      | 1 | 套 | 200    | 200    |                     |
| 11                                  | 食物模型    | 良朋          | 24种              | 义乌良朋工艺品有限公司       | 1 | 套 | 2000   | 2000   |                     |
| 12                                  | 移动医用台车  | 美迪孚         | K25              | 北京美迪孚医疗科技有限公司     | 1 | 台 | 4500   | 4500   |                     |
| 人民币合计金额（大写）陆拾叁万玖仟捌佰元整（小写）¥639800.00 |         |             |                  |                   |   |   |        |        |                     |

合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。

## 第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与谈判文件、响应文件和

---

承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未经使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

### **第三条 权利保证**

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按谈判文件规定的时间或响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

### **第四条 包装和运输**

1、乙方提供的货物均应按谈判文件、响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：由乙方自定。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：由乙方负责。

### **第五条 交付和验收**

1、交付使用时间：按乙方响应文件中所承诺的时间；地点：采购人指定地点。

2、乙方提供不符合谈判文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后 30 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

7、甲方验收设备时逐项核对《技术需求偏离表》，对安装的设备参数不符合偏离表所描

述的偏离情况，乙方应出具书面说明，经甲方认可后方可继续验收。

8、该项目的孕产妇心身整合健康管理应用软件的验收应在系统投入使用后3个月进行预验收。

#### **第六条 安装和培训**

- 1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：由甲方根据情况合理安排。

#### **第七条 售后服务、保修期**

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及谈判文件、响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
- 2、货物保修期：最终验收合格后1年。
- 3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

#### **第八条 付款方式和保证金**

- 1、当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。
- 2、资金性质：自筹资金。
- 3、付款方式：甲乙双方签订合同后，即送货到甲方指定地点安装调试，项目验收包括系统（即孕产妇心身整合健康管理应用软件）投入使用后3个月进行预验收，预验收合格及其他设备验收合格后，甲方在3个月内支付第一笔款即合同金额30%给乙方，第二笔款甲方在第一笔款支付3-6个月内支付35%给乙方，第三笔款甲方在第二笔支付款3个月内支付30%给乙方，第四笔由甲方在质保期满即向乙方支付合同总金额的5%尾款。

**第九条 履约保证金：**无。

#### **第十条 税费：**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### **第十一条 质量保证及售后服务**

1、乙方应按谈判文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《采购需求》中的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

- （1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。
- （2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。
- （3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

- 
- 2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在\_24\_小时内到达甲方现场。
  - 3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
  - 4、产品质量保证期应当包括但不限于：质保期不少于1年，质保期内，乙方负责对其提供的设备进行上门维修，不收取额外费用，所涉及的小件部分质保期内免费更换。

## **第十二条 调试和验收**

1、甲方对乙方提交的货物依据谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4、对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5、验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

## **第十三条 货物包装、发运及运输**

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、乙方应提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南、清单等一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的损毁、灭失等风险均由乙方负责。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## **第十四条 违约责任**

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任，且乙方须按合同总额的 5%向甲方支付违约金。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3% 违约金，但违约金累计不得超过延期货款额 5%。

5、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金，甲方有权解除合同。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按合同金额 5%收取违约金。

8、乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。

#### 第十五条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 第十六条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

#### 第十七条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经同级政府采购监督管理办公室审批，并签书面补充协议报同级政府采购监督管理办公室备案，方可作为本合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》之合同编的有关条文执行。

#### 第十八条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

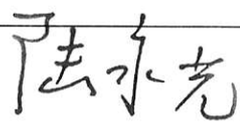
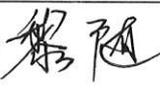
2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十九条 签订本合同依据

- 1、谈判文件；
- 2、乙方提供的响应文件；
- 3、谈判书；
- 4、成交通知书。

第二十条 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲肆份，乙方壹份。

第二十一条 本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本报同级政府采购监督管理办公室备案。

|   |  |
|---|--|
| 甲方（章）<br>钦州市第一人民医院<br><br>2025年01月02日 | 乙方（章）<br>广西五象医疗器械有限公司<br><br>2025年01月02日 |
| 单位地址：广西钦州市钦南区明阳路8号  | 单位地址：钦州市钦北区永福东大街北面蓬莱大道东面盛科君悦湾16#1071 商铺  |
| 法定代表人：<br>                           | 法定代表人：<br>                            |
| 委托代理人：<br>                           | 委托代理人：<br>                             |
| 电话：0777-2866828   | 电话：19177700001   |
| 电子邮箱：   | 电子邮箱：  |
| 开户银行：广西北部湾银行钦州分行  | 开户银行：中国建设银行股份有限公司钦州市材东大街支行   |
| 账号：800111611556666  | 账号：45050110631200000579  |
| 邮政编码：535000   | 邮政编码：535000  |
| 经办人：<br>年 月 日   |  |

---

合同须附：

(1) 投标人有效的“营业执照”副本、组织机构代码证、税务登记证复印件或三证合一复印件（**必须提供，同时要加盖单位公章**）；

(2) 法定代表人身份证明（格式见第六章）（**必须提供，同时要加盖单位公章**）；

(3) 有效医疗器械生产或经营许可证复印件（涉及第二类、第三类医疗器械时提供，一类医疗器械如有可提供）（**必须提交，加盖公章**）；

(4) 法人授权委托书原件和委托代理人身份证复印件（格式见第六章）（**委托代理时必须提供，同时要加盖单位公章**）；

(5) 投标文件中的货物技术性能参数、售后承诺书、报价表等证明供货符合投标文件等内容；

(6) 其他资质证明文件；

(7) 标的物货物清单（设备安装完成后按货物清单验收）。

## 四、项目采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。

2. 标注“▲”的为实质性要求的内容或需求，竞标人必须满足或优于带“▲”要求，否则作无效处理的条款。非带“▲”的内容或需求，发生负偏离达3项以上的，竞标无效。

3. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

4、本项目采购标的属于：工业。

最高限价：人民币（大写）陆拾肆万贰仟元整（¥642000.00元）

| 一、采购需求一览表 |               |    |    |   |    |
|-----------|---------------|----|----|---|----|
| 序号        | 标的的名称         | 数量 | 单位 | 技术要求  | 备注 |
| 1         | 孕产妇心身整合健康管理系統 | 1  | 台  | 一、设备参数如下：<br>1. 功能参数<br>(1) 具备个性化的检测功能<br>①▲人体成分检测 12 项指标：体脂百分比（体脂率）、基础代谢率、总水分、细胞内水（细胞内液）、细胞外水（细胞外液）、瘦体重（去脂体重）、矿物质（无机盐）、蛋白质、肌肉量、体脂肪（脂肪量）、BMI（身体质量指数）、体重（基于生物电阻抗人体成分分析的检测技术，提供人体成分分析仪二类医 |    |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>疗器械产品注册证等相关资质)。</p> <p>②支持基础检测信息接入,如:身高、血压、心率、血糖等。</p> <p>③支持胎儿发育监测信息接入,如:胎心、胎重等。</p> <p>④具备膳食调查功能</p> <p>可调查:谷薯、水果、蔬菜、蛋类、水产品、畜禽肉、大豆坚果类、奶及奶制品、油脂类、盐、其它、复合食物共12类,至少2000种。</p> <p>⑤具备运动调查功能</p> <p>包括活动种类调查(包括:职业工作、运动情况、睡眠情况等)、活动量调查和活动时长调查,至少50种活动类型。</p> <p>⑥具备疾病调查功能</p> <p>可调查的常见疾病包括:糖尿病、高血压、高血脂、贫血、低蛋白血症等常见疾病。</p> <p><b>(2) 具备定制化的分析与指导功能</b></p> <p>①具备整个孕期体重增长推荐、三个孕期的周体重增减推荐及当前与孕前体重增长数据对比及增长目标控制功能。</p> <p>②历次检测历史数据,至少包括体重、BMI(身体质量指数)、体脂百分比(体脂率)、总体水、基础代谢率、胎重。</p> <p>③历次检测历史数据对比分析曲线图</p> <p>至少包括体重、BMI(身体质量指数)、体脂百分比(体脂率)、总体水、基础代谢率、胎重。</p> <p>④营养分析指导</p> <p>包括饮食能量分析、微量元素分析、饮食结构分析,并可推荐个性化专业营养餐谱,包含食物所需食材用量。</p> <p>⑤运动分析指导</p> <p>各时期运动组合及轻体力运动指导方案,医生可根据实际情况进行调整。</p> <p>⑥胎儿发育评估及指导:以胎儿发育曲线图形式评估胎儿发育情况。</p> |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>⑦妊娠期疾病导向及常见疾病的复合疾病导向的膳食推荐：<br/>针对糖尿病、贫血、低蛋白血症、高血压、高血脂等常见病给出合理的营养膳食指导及智能推送餐谱；复合疾病导向的膳食推荐：针对备孕期、孕期、哺乳期常见疾病的6种复合疾病给出合理的营养膳食指导及智能推送餐谱。</p> <p>⑧孕期体重增长曲线包括：WHO 标准和中国标准两种模式可供选择。</p> <p>⑨个性化修改功能：针对检测者的膳食能量推荐值可以结合临床经验进行调整。</p> <p><b>(3) 心率变异性检测功能</b></p> <p>①心率变异性检测至少3项指标<br/>HR(平均心率)、SDNN(RR间期标准差)、SDANN(每连续5分钟心动周期平均值的标准差)等。</p> <p>②▲心率变异性图形分析<br/>RR间期曲线、RR间期直方图、功率谱密度图、RR间期庞加莱散点图、应激指数等至少5种(提供包含上述5种图形的系统界面截图)。</p> <p>③心率变异性分析模式至少2种；</p> <p><b>(4) 心理测评功能</b></p> <p>心理量表库包含130套以上常用量表，包括焦虑自评量表、抑郁自评量表、汉密尔顿焦虑量表、汉密尔顿抑郁量表、症状自评量表、爱丁堡产后抑郁量表、妊娠压力量表、分娩恐惧量表、生活事件量表、躯体化症状自评量表(SSS)、匹兹堡睡眠质量指数、广泛性焦虑量表GAD-7、9项患者健康问卷PHQ-9、自杀风险评估量表、马氏工作倦怠量表、痴呆知情者问卷、阿尔茨海默病问卷、认知障碍评价问卷 cog-12、临床疗效总评量表、蒙特利尔认知评估量表、社会功能缺陷筛选量表、心境障碍问卷、简易智能状态检查量表(MMSE)、孤独症行为量表(ABC)、学习障碍筛查量表(PRS)、Rutter儿童行为问卷(父母用)、Conners</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>儿童行为问卷（父母用）、儿童焦虑性情绪障碍自评量表、儿童抑郁障碍自评量表、儿童期孤独症评定量表（CARS）、康奈尔儿童多动症诊断量表、克氏孤独症行为量表、注意力缺陷多动障碍评定量表（SNAP-IV26）、耶鲁综合抽动严重程度量表、Yung 躁狂评定量表（YMRS）、人际关系综合诊断量表、大学生恋爱心理压力源量表、人际交往能力测验、医院焦虑抑郁筛查量表、中医体质辨识量表，人格测评类问卷包括埃森克人格问卷（成人版）、埃森克人格问卷（少年版）、埃森克人格问卷（儿童版）；人格障碍问卷 PDQ4+；明尼苏达多相人格测验（MMPI566）、明尼苏达多相人格测验（MMPI566 加 K）、明尼苏达多相人格测验（MMPI399）、明尼苏达多相人格测验（MMPI399 加 K）等，上述问卷除 PDQ4+以外，其他问卷均需提供包含测评分数（包含因子分、效度分、MMPI399 加 K 和 MMPI566 加 K 两份量表需要在报告的测评分数中呈现加 K 分项）、剖析图（EPQ、MMPI 量表均需包含剖析图）、高分解释（MMPI、PDQ4+均需呈现高分解释内容）、人格特征描述（EPQ 包含人格特征描述）、测图序列（MMPI 各版本均需包含测图序列）、测图说明（MMPI 各版本均需包含测图说明）等必要组成部分（需提供符合上述 48 个量表符合要求的报告，每个量表各 1 份报告）。</p> <p style="text-align: center;"><b>(5) 心理辅助干预功能</b></p> <p>① 心理干预动漫，共计 15 个；</p> <p>② 心理动漫辅助干预内容：包含呼吸训练、肌肉放松训练、瑜伽放松训练、普拉提训练、生物反馈训练、合理情绪训练、综合放松训练等 7 种以上的方法，其中呼吸训练包含 8 种以上的训练方法（提供包含上述 7 种类型辅助干预训练的界面截图）；</p> <p>③ 音乐治疗：15 首；</p> <p>④ 心理辅助干预功能支持在电脑端、平板端及小程序上运行三种模式（提供小程序端心理辅助干预界面截图）。</p> <p style="text-align: center;"><b>(6) 移动端心身健康促进系统</b></p> |  |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>支持手机等智能终端登录模式，在符合医院信息安全管理规范的方式下（非工作站或者一体机直接上网方式），通过这些智能终端实现在线心理量表测评及个性化干预包的心理健康促进功能（移动端实现的心身健康促进系统功能与系统应用平台内容相同），从而使心身健康促进功能实现过程不受空间、时间制约。</p> <p><b>(7) 智能心理辅助干预方案系统</b></p> <p>基于量表评估和 HRV 检测结果，智能推送个体化辅助心理干预方案。</p> <p><b>(8) 应用平台</b></p> <p>①支持 ID 卡背面二维码或者微信小程序扫描快速登录线上应用系统；</p> <p>②支持自动读取居民身份证信息，并进行资料快速录入和用户快速登录。</p> <p><b>(9) 其它功能</b></p> <p>①定制化报告</p> <p>支持用户选择机构 LOGO、机构信息、可选二维码显示、报告内容可模块化隐藏等定制化报告操作；支持孕期与非孕期双报告呈现。</p> <p>②检测信息归类统计</p> <p>具备分类人群统计功能，按照检测人数、检测次数、疾病分类统计数据，且以图形化呈现结果。</p> <p>③终端用户快速信息登记</p> <p>具备快速、准确的从终端用户身份证一键式获取信息，包含头像、姓名、年龄、民族、ID 等。</p> <p>④系统接口</p> <p>提供心理系统的接口文档，支持与 HIS 或者产科信息化管理系统做接口。</p> <p><b>2. 技术参数</b></p> <p>① 测量频率（kHz）：50kHz、250kHz（误差范围±5%）</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|    |    |    | <p>② 测量范围：100~750 Ω</p> <p>③ 测量部位：通过手、脚八电极采集生物阻抗信息，分别检测：左上肢、右上肢、左下肢、右下肢、躯干</p> <p>④ 操作系统：Windows 操作系统，至少是 Win7；最大显示分辨率：1920*1080</p> <p>⑤ 心率采样频率：≥250Hz；波形数据处理采样频率：1 kHz；</p> <p>⑥ 心率测量范围：40-190bpm（次/分）；输入阻抗≥ 2.5MΩ（兆欧）；心率测量误差(精度)≤±5%</p> <p>⑦ 支持心率变异性的时域、频域和非线性等全系列指标分析，包括 HR、SDNN、SDANN、rMSSD、pNN50、VLF、LF、HF、TF、SD1、SD2、SI 等指标。</p> <p><b>3. 硬件参数</b></p> <p>(1) CPU：六核 i5；硬盘：1TB；用户检测数据存储&gt;1000 万例；内存：8GB；显示屏：至少 17 英寸高亮 TFT LCD</p> <p>(2) ▲心率变异性数据采集设备：3 导联及以上 ECG 设备；1 部，蓝牙 BLE4.0。</p> <p>(3) 外接设备—平板电脑：存储 16G 以上，除一般功能外，含个人中心(基本信息、特征信息、疾病信息、查看报告)、饮食调查、活动调查、身体成分。</p> <p>(4) 身份证读取：读卡器可快速、准确的从终端用户身份证一键式获取信息，包含头像、姓名、年龄、民族、ID 等。</p> <p>备注：中标公示期内成交供应商须根据要求提供现场演示，演示功能需满足招标文件参数要求，如不能满足，按虚假响应报政府采购监管部门依规处理。</p> <p><b>二、设备配置清单如下：</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> </table> | 序号 | 名称 | 单位 | 数量 |  |
|----|----|----|---|----|----|----|----|--|
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量  |    |    |    |    |  |

|  |  |  |  |    |   |   |    |  |
|--|--|--|--|----|---|---|----|--|
|  |  |  |  | 1  | 孕产妇心身整合健康管理应用软件<br>(膳食调查数据库、运动调查数据库、胎儿发育数据系统、心理测评量表、综合数据分析评估系统、用户管理系统、自动称重系统、无线录入系统、数据采集测量系统、数据转换系统、数据输出系统) | 套 | 1  |  |
|  |  |  |  | 2  | 人体成分分析仪   | 台 | 1  |  |
|  |  |  |  | 3  | 心率变异性数据采集设备   | 台 | 1  |  |
|  |  |  |  | 4  | 主机  | 台 | 1  |  |
|  |  |  |  | 5  | 显示器   | 台 | 1  |  |
|  |  |  |  | 6  | 激光打印机   | 台 | 1  |  |
|  |  |  |  | 7  | 加密狗   | 个 | 1  |  |
|  |  |  |  | 8  | 平板电脑  | 台 | 2  |  |
|  |  |  |  | 9  | 阅读器   | 台 | 1  |  |
|  |  |  |  | 10 | 肢体夹   | 套 | 1  |  |
|  |  |  |  | 11 | 食物模型  | 种 | 24 |  |
|  |  |  |  | 12 | 移动医用台车  | 台 | 1  |  |

商务要求表:

|        |  |
|--------|--|
| 交货期    | 自签订合同之日起 60 日内交货完毕并验收合格。   |
| 交货地点   | 广西钦州采购人指定地点。   |
| 付款方式   | 甲乙双方签订合同后即送货到甲方指定地点安装调试验收合格后乙方开具全额发票, 甲方付合同金额的 30%给乙方, 第二笔款在第一笔 3-6 月后支付 30%, 第三笔款在第二笔款支付后 3 个月后支付 35%, 第四笔由甲方在质保期满即向乙方支付合同总金额的 5%尾款   |
| ▲质量标准  | <p>1. 竞标产品需符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求, 采购文件未提及的部分, 按照国家有关标准执行, 没有国家标准的, 按行业标准和厂家标准;</p> <p>2. 竞标人所提供的货物使用年限原则上不得少于 8 年, 竞标人应保证所提供的货物生产日期应为签订合同前 8 个月内生产的、是全新、未经使用过的出厂原装合格产品, 如不能满足上述条件的, 经与采购人协商同意后, 此项不影响正常的货物验收。</p> |
| 售后服务要求 | <p>▲一、售后服务:</p> <p>(1) 设备免费保修期不少于 1 年, 对设备提供终身维修服务;</p> <p>(2) 在广西有长期售后服务机构;</p>   |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p>(3) 维护保养的安排：定期派工程技术人员对设备进行维护保养；</p> <p>(4) 当设备有重大级别提升时，将免费为设备进行软件升级；</p> <p>(5) 应急维修时间安排<br/>         应急维修时间安排：用户使用中出故障接到通知后立即响应，24小时内派工程技术人员到达现场维修；</p> <p>(6) 主要零配件价格；要零配件及易耗品供货价格：为客户提供优惠的零配件及易耗品；</p> <p>(7) 设备保修期内一周如出现3次以上停机或设备故障的，采购方有权要求供货方退货或更换新机器，所产生费用由供货方承担；</p> <p>(8) 其余按厂家承诺进行</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按国家有关规定实行产品“三包”，免费送货上门；</li> <li>2. 免费培训：成交人负责免费培训使用人员和维修人员，内容包括设备及软件系统操作、日常维护，确保熟练掌握全部功能为止；</li> <li>3. 免费安装调试：成交人负责本项目所有货物的安装、调试及项目整体测试、联调和开通，并在试运行结束后由成交人整理验收材料提交采购人验收；</li> <li>4. 技术支持与服务：提供每周7×24小时技术响应服务，成交人应负责所售产品的售后服务，并提供至少一年的免费原厂保修服务；质保期内设备发生故障，维修或更换配件所需的全部费用由成交人承担；维修完毕后工程师及时填写维修报告，维修报告包括故障原因、处理情况及用户意见，维修报告由双方各持一份备案；</li> </ol> |
| <p>培训计划</p>    | <p>由生产厂家为用户提供使用技术培训，使用培训为验收要件之一，没有经过培训，视为没能完成验收。由生产厂家为用户提供使用技术培训，使用培训为验收要件之一，没有经过培训，视为没能完成验收。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培训对象：使用科室的设备使用人员及维修人员。</li> <li>2. 培训形式：             <ol style="list-style-type: none"> <li>① 现场使用培训：安装调试结束后，供应商培训工程师对机器正确使用方法进行示范操作，保证教会使用人员能正确使用设备</li> <li>② 集中授课：厂方培训工程使用专门讲义进行授课，并进行考核考试。</li> </ol> </li> </ol>   |
| <p>验收条件及标准</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>(一) 设备验收合格后方可交付投入使用。</li> <li>(二) 验收工作由设备科技术人员、设备使用科室负责人、档案室工作人员组成的</li> </ol>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>小组（院方小组长为设备使用科室的验收人员）与供应商负责安装的技术人员按照钦州市第一人民医院医疗验收安装验收合格证标明的内容及技术参数表逐条进行验收。</p> <p>（三）验收应符合国家相关法规及合同的技术要求，同时也应符合厂家或医疗器械厂家提供的技术资料中各项技术指标和参数要求，参数要求必须符合采购参数规定，不能以“标准配置”、“选购配置”为由与采购参数不符。</p> <p>（四）验收发现的问题，必须做好记录（文字或影像记录，文字记录必须医院与供应商双方验收人员签字）。</p> <p>（五）设备相关资料由医院档案室接收，并建立设备档案</p> <p>开箱：</p> <p>一）开箱验收：在设备科技术员、供应商人员、使用科室负责人在场的情况下，才允许开箱。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开箱前首先查看包装是否破损，如有破损，应拍照留存或双方签字的文字记录。</li> <li>2. 开箱后，检查设备部件有否损伤，如有损伤，拍照留存，并作无条件更换处理。</li> </ol> <p>二）资料接收：以下资料在验收时由供应商提交档案室查验合格后接收存档：<br/>验收时设备科验收人员应携带纸质合同现场核验以下材料是否与合同一致<br/>供应商需提前提供合同 PDF 文档 1 份给设备科技术人员存档，如 PDF 文档与纸质合同不符的，视为虚假应标，不予验收。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设备的合法性证明材料：       <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）提供设备的生产许可证明材料（适用于国产品牌）：           <ol style="list-style-type: none"> <li>①具有医疗器械属性的设备：医疗器械生产企业许可证复印件 1 份及 PDF 文档 1 份。</li> <li>（2）提供设备生产合格证明               <ol style="list-style-type: none"> <li>①出厂合格证明：原件及 PDF 文档各 1 份</li> </ol> </li> <li>（3）医疗器械市场监管合法证明材料               <ol style="list-style-type: none"> <li>①医疗器械注册证（含注册登记表）（如涉及 2 类、3 类医疗器械时必须提供，1 类如有请提供）复印件 1 件及 PDF 文档 1 份。</li> <li>②进口产品（竞标产品为进口产品时提供，国产无须提供）：海关进货单复印件 1 份及 PDF 文档 1 份。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> |
|--|--|

2. 经销商的合法性证明材料:

①营业执照复印件及 PDF 文档各 1 份, 经营范围必须与所经营的类别相符, 并在有效期内。

②医疗器械经营企业许可证或属于二类的备案凭证复印件 1 份及 PDF 文档 1 份, 经营医疗器械级别及经营类别必须与设备的医疗器械注册证相符 (如涉及 2 类、3 类医疗器械时必须提供, 1 类如有请提供)。

③生产厂或代理商给经销商的授权书复印件 1 份及 PDF 文档 1 份 (注: 竞标时响应文件正本中请放置复印件, 竞标产品为进口产品时, 响应文件中必须提供; 国产产品的供货时必须提供或如有竞标时响应文件中提供), 供货时采购方有权核验授权书原件。

3. 设备随机资料:

①纸质《使用说明书》一式两份, 一份留使用科室, 一份存档案室。

②电路图、其它技术文件、软件光盘、系统光盘、视频光盘及其它电子版原件资料, 设备安装调试结束后必须存放医院档案室。

③设备装箱单、配置清单。

④每台设备 1 份操作规定程序(操作规程)卡片, 由厂方制作的质量好耐用纸质版。

⑤ 送货清单, 清单包括设备名称、型号、单价, 总金额, 送货公司与合同公司一致。

(六) . 技术性能验收:

一) 以采购参数为依据, 以满足使用要求为原则, 验收由设备使用科室人员负责, 竞标参数是否符合采购参数要求以验收实际结果为准。

二) 设备清单必须与采购参数相符合, 如有出入, 以招标文件参数为准。

三) 验收必须以采购参数为基准, 对竞标技术响应表逐条进行验收, 对于技术响应表与采购技术参数不符的, 作如下处理:

▲1. 技术响应表与采购参数比较有漏项的, 以非实质响应采购要求论处。

▲2. 实际是负偏离的参数, 响应表成交为负偏离, 经评标仍然成交的, 说明不影响设备质量、使用与档次, 验收时以负偏离验收, 设备视为接受。如果对质量、使用与档次有影响的, 以非实质响应采购要求论处。

▲3. 实际是负偏离的参数, 在响应文件成交为是无偏离或正偏离, 以虚假应标论处。

▲4. 实际是无偏离参数, 响应表成交为是正偏离, 以虚假应标论处。

▲5. 实际是正偏离参数，但验收时并没有达到响应表成交明的正偏离幅度，以虚假应标论处。

▲ 6. **备用功能**。是指设备主机具备相应的功能，但需要增加相应的软件硬件配件才能实现，除非需要在使用期限内升级，本次竞标中不设“备用功能”参数，需要这种功能时，招标文件必须有明确注明“备用功能”字样。验收时供应商必须携带相关部件进行验收，以证明设备确实具备相关功能，验收完成后相关部件供应商带回，如果拒绝携带相关部件验收，以虚假应标论处。

▲7. 对于招标文件只要求具备的功能或性能，但招标文件没有详细标明硬件配置参数，同时招标文件也没有注明“备用功能”字样，供应商必须无条件配齐相关软件硬件后，予以接受，凡出现“可配”等不明确意义字样，以虚假应标论处。

如是“可配可不配的必须配”，不得以“必须增购相关软硬件才能具备”或者以此为“选配，必须加钱另买”为由要求医院方额外开支才能达到相应功能项。如果供应商不愿意提供相关软硬件配置，以虚假应标论处。

▲8. 对于以采购参数不同的参数概念，应标时出现张冠李戴现象，如以“速度”参数响应“长度”参数等，按虚假应标论处。

▲ 9. 替代技术或同类技术，指用另一种与采购参数完全不一样的技术应标，验收时必须提供技术白皮书，说明与采购参数原理不同但目的与效果相同，验收时实际使用效果与采购参数一样，并得到使用科室验收专家的认可，才能判定无偏离，否则判定为负偏离，如果达不到相应使用效果，响应文件却以无偏离甚至以正偏离响应，以虚假应标论处。

▲10. 对于以含义相同而名字不同的参数名称响应，供应商必须提供白皮书等有效证明材料，并得到医院有关专业人员的认可，以无偏离论处，否则判定为负偏离，负偏离情况下，如果响应文件标明为无偏离或正偏离响应，以虚假应标论处。

▲11. 复合参数，一个参数有多个技术指标，必须全部响应。如果只响应其中一部份指标，以负偏离论处，如果响应文件标明为无偏离或正偏离，以虚假应标论处。

▲12. 对于区间涵盖值参数，如“频率范围为 x-y，”等，其下界值更低，上界值更高，才能判定正偏离；其中一端负偏离，不管另一端实际情况如何，均判定负偏离，如果响应文件还标明正偏离，以虚假应标论处。

▲13 对于区间任意值参数，如“ $a \leq \times \times \text{尺寸} \leq b$ ”，“ $\times \times \text{尺寸}$ ”在区间 a-b 内

任意一个数值均为无偏离，超出约定区间范围为负偏离，此类参数没有正偏离，如果为负偏离者，如果响应文件仍标明为无偏离以虚假应标论处，此类参数出现正偏离，也以虚假应标论处。

▲14. 对于指定值参数：不是大于值也不是小于值，更不是区间值，只有应标数据一致，才能定为无偏离，应标参数不一致，为负偏离，此参数没有正偏离。如果与应标参数不一致，而响应为“无偏离”，以虚假应标论处。

▲15. 按常识，设备特殊的工作环境工作条件必须配置的软硬件才能发挥设备效用的，即使采购技术参数表没有表明，供应商也必须提供，不能以采购参数没有要求而拒绝提供。（如：除颤器有可能在远离电源的情况下使用，必须配置电池，即使招标文件没有明确标明电池，供应商也不能以此为由拒绝提供电池）。

▲16. 为防止虚假应标，如有必要，成交供应商需配合院方联合院方指定的第三方或该项目其他投标供应商对成交供应商提供产品的技术参数逐一验收，如发现提供产品的实际技术参数与投标参数不符，则视为虚假应标，取消其成交资格。

四）试运行：设备使用科室验收人员按设备说明书要求在供应商指导下，常规负荷试运行七个工作日，没有出现异常者，为合格。

（七）. 对于《验收条件及标准》第六条《技术性能验收》第（四）点“验收必须以采购参数为基准，对竞标技术响应表逐条进行验收，对于技术响应表与采购技术参数不符的，作如下处理”第 3、4、5、8、9、10、11、12 款的情形，业主方在评标结束后公告前，有权对响应文件进行形式复核，如果发现属于负偏离，偏离说明仍写无偏离或正偏离，属于无偏离，偏离说明仍写正偏离，作无效竞标论处。

（八）. 设备符合下列情形的，不予接收。

1. 设备部件损伤，影响整机外观或性能，供应商又不愿意更换的不予接收。
2. 带▲号的参数，必须百分之百满足，验收发现是负偏离，不予接收。
3. 对于标准功能或者常规操作所必须的软硬件配置，设备安全必须的软硬件配置，国家相关标准规定配置，行业内认可的配置，如果不配置，即使采购参数没有标明详细配置，供应商必须无条件提供，如不提供，设备不予接收。
4. 验收时出现一项非实质性响应采购要求或一项验收条款规定的虚假应标情形者，设备不予接收。
5. 设备使用没有完成，使用人员还未能独立使用，供应商必须按合同要求提供培训，

|  |   |
|--|---|
|  | <p>否则不予接收。</p> <p>6. 带▲号的参数，验收中发现非实质响应采购要求，设备不予接收。</p> <p>▲(九). 设备属于不予接收的情形，视为设备没有交接，供应商不得将设备放在医院任何场地，无条件搬走。</p> <p>(十). 培训条款验收：按商务要求第 4 条执行。设备安装结束后，供应商必须培训使用科室的操作人员，直到熟悉掌握机器性能及操作。</p> <p>(十一). 验收合格证签署：设备经供应商安装人员、设备科工程技术人员、使用科室负责人、验收人员均认为合格并全部签署验收合格证后，验收合格证生效。</p> <p>(十二). 验收合格生效：验收合格日期以最后验收完成项目为准，设备验收时间计算在供货期内，按合同相关规定执行，由于供应商原因造成不按时完成验收造成逾期供货事实，由供应商承担相关合同责任。</p> <p>(十三). 设备交接：验收合格后视为设备交接，在验收合格前设备属于供应商，所有运输、仓储、装卸、保管、搬运等其相关责任由供应商负责。</p> |
| 其他要求：  |   |
| <p>一. 进口产品说明（根据项目实际情况选择）</p> <p><input type="checkbox"/> 本项目货物所涉及的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。其他货物不接受进口产品参与投标，否则作无效标处理。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本分标货物所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p> <p>二. 核心产品</p> <p>货物需求一览表中的核心产品为序号第 1 项产品</p> <p>三. 在设备验收时，采购方可按照推荐排名邀请其他竞标人共同验收，包括所提供的产品参数的真实性、实际性能等按采购文件要求逐条测试，如发现投标产品及产品资质、性能指标不满足采购文件要求或不满足投标承诺的，视为虚假应标并报监管部门查处。</p> <p>1. 要求投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。所有零部件、配件必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。</p> |   |

---

2. 投标人提供的货物及制作安装采用的各种配件、材料均必须满足国家和行业规范标准。

3. 货物需求一览表中，标注“▲”项的内容为实质性响应条款，必须满足或优于，否则竞标无效；每款设备参数不带“▲”的参数发生负偏离达3项以上的，视为非实质性响应采购文件要求，评审时响应文件将被作为无效文件处理。

4. 竞标人在竞标活动中如提供任何虚假材料，以及竞标产品的技术参数不如实说明，其竞标无效，并报监管部门查处。

5. 若成交供应商所供产品及售后服务不按采购文件要求履约的，将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定严肃处理。

6. 技术及商务条款需逐条响应，商务条款不接受负偏离，否则投标无效。

## 五、报价表

项目名称：孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目

项目编号：QZZC2024-J1-990489-GXRL 分标（如有）：无

供应商名称：广西五象医疗器械有限公司

单位：元

| 项<br>号 | 标的的名称   | 数量<br>及单<br>位<br>① | 品牌 | 规格<br>型号    | 制造商        | 参数性能、指标及配<br>置   | 单价<br>② | 竞标报<br>价<br>③=①<br>×② |
|--------|---|--------------------|----|-------------|------------|--|---------|-----------------------|
| 1      | 孕产妇心身整合健康管理应用软件(膳食调查数据库、运动调查数据库、胎儿发育数据系统、心理测评量表、综合数据分析评估系统、用户管理系统、自动称重系统、无线录入系统、数据采集测量系统、数据转换系统、数据输出系统) | 1 套                | 迈东 | MDP-3<br>TP | 北京迈东科技有限公司 | (1) 具备备孕期、孕产期、产后营养监测管理功能；(2) 具备体成分检测分析、膳食调查、运动调查、疾病调查功能；(3) 具备胎儿发育评估功能；(4) 具备膳食分析和个体化膳食指导功能；(5) 具备心理量表测评功能；(6) 具备心理危机预警功能；(7) 心率变异性数据采集和分析功能；(8) 具备心理辅助干预功能，包括音乐治疗、松弛训练等；(9) 具备统计分析功能。 | 482000  | 482000                |

|   |         |    |         |                |                   |   |        |        |
|---|---------|----|---------|----------------|-------------------|---|--------|--------|
| 2 | 人体成分分析仪 | 1台 | 同方      | BCA-1B         | 同方健康科技(北京)股份有限公司  | 人体成分检测 12 项指标; 测量频率 (kHz): 50kHz、250kHz (误差范围±5%), 500kHz (误差范围±10%); 测量范围: 100~750 $\Omega$  | 124500 | 124500 |
| 3 | 心电工作站   | 1台 | 康泰      | CONTE C8000 GW | 康泰医学系统(秦皇岛)股份有限公司 | 心率采样频率: $\geq$ 250Hz; 波形数据处理采样频率: 1 kHz; 心率测量范围: 30-300bpm (次/分); 输入阻抗 2.5M $\Omega$ (兆欧); 心率测量误差 (精度): 30bpm-100bpm 误差为±1bpm, 100bpm-300bpm 误差为 $\leq$ ±1% | 15000  | 15000  |
| 4 | 主机      | 1台 | 戴尔      | Vostro 成就      | 戴尔公司              | CPU: 六核 i5; 硬盘: 1TB; 内存: 8GB;   | 5000   | 5000   |
| 5 | 显示器     | 1台 | 戴尔      | SE222 2H       | 戴尔公司              | 21.5 英寸高亮 TFT LCD   | 1200   | 1200   |
| 6 | 激光打印机   | 1台 | 惠普      | 1008w          | 惠普公司              | 端口: USB, WIFI 端口; 单面支持纸张尺寸: A4, A5, B5, 产品尺寸: 331mm*215mm*178mm; 基础功能: 打印   | 1200   | 1200   |
| 7 | 加密狗     | 1台 | SafeNet | 超级狗            | 赛孚耐公司             | 外壳材质: 塑料; 最大写入速度: 100MB/s; 最大读取速度: 200MB/s; 接口: USB3.0; 特性: 加密  | 200    | 200    |

|                                 |        |      |     |             |                           |   |      |      |
|---------------------------------|--------|------|-----|-------------|---------------------------|---|------|------|
| 8                               | 平板电脑   | 2 台  | 荣耀  | ELN-W<br>09 | 荣耀终端有限公司                  | 屏幕分辨率：<br>2-2.2k；处理器：高通其他处理器，CPU<br>型号：高通骁龙685；<br>处理器速度：<br>2.8GHz；存储 16G 以上，除一般功能外，<br>含个人中心(基本信息、特征信息、疾病<br>信息、查看报告)、<br>饮食调查、活动调<br>查、身体成分。 | 1200 | 2400 |
| 9                               | 阅读器    | 1 台  | 新中新 | F200        | 安徽新<br>新华科电<br>子有限公<br>司  | 工作频率：<br>13.56MHz；读卡时<br>间：<1s，卡片与感<br>应区平面最大张角<br>70°；工作温度：0°<br>C-50° C；可快速、<br>准确的从终端用户<br>身份证一键式获取<br>信息，包含头像、姓<br>名、年龄、民族、ID<br>等。         | 2800 | 2800 |
| 10                              | 肢体夹    | 1 套  | 顺美达 | 001         | 深圳市<br>顺美达<br>科技有<br>限公司  | 材质：铜镀镍；辅助<br>心电检测设备，采集<br>心电数据；三导联肢<br>体夹。  | 200  | 200  |
| 11                              | 食物模型   | 24 种 | 良朋  | 24 种        | 义乌良<br>朋工艺<br>品有限<br>公司   | 24 种食物模型，用<br>于辅助评估膳食摄<br>入品类及食物量。  | 2000 | 2000 |
| 12                              | 移动医用台车 | 1 台  | 美迪孚 | K25         | 北京美迪<br>孚医疗科<br>技有限公<br>司 | 可移动台车，支持装<br>在主机、显示器、打<br>印机及键盘等。   | 4500 | 4500 |
| 合计金额大写：人民币陆拾肆万壹仟元整 (¥641000.00) |        |      |     |             |                           |   |      |      |
| 交付时间：自合同签订之日起 60 个日历天内交付使用。     |        |      |     |             |                           |   |      |      |

注：

---

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。

2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章，否则其响应文件作无效处理。

法定代表人及委托代理人（签字）：刘剑 黎随

供应商名称（电子签章）：广西五象医疗器械有限公司

日期：2024年11月15日

## 六、技术响应、偏离情况说明表

### 技术偏离表

采购项目编号：QZZC2024-J1-990489-GXRL

采购项目名称：孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目

分标号：    无    

| 序号 | 名称            | 竞争性谈判文件要求  | 竞标响应  | 偏离说明 |
|----|---------------|--|---|------|
| 1  | 孕产妇心身整合健康管理系统 | 1. 功能参数  | 功能参数  | 无偏离  |
| 2  |               | (1) 具备个性化的检测功能   | 具备个性化的检测功能  | 无偏离  |
| 3  |               | ①▲人体成分检测 12 项指标：体脂百分比（体脂率）、基础代谢率、总水分、细胞内水（细胞内液）、细胞外水（细胞外液）、瘦体重（去脂体重）、矿物质（无机盐）、蛋白质、肌肉量、体脂肪（脂肪量）、BMI（身体质量指数）、体重（基于生物电阻抗人体成分分析的检测技术，提供人体成分分析仪二类医疗器械产品注册证等相关资质）。 | 人体成分检测 12 项指标：体脂百分比（体脂率）、基础代谢率、总水分、细胞内水（细胞内液）、细胞外水（细胞外液）、瘦体重（去脂体重）、矿物质（无机盐）、蛋白质、肌肉量、体脂肪（脂肪量）、BMI（身体质量指数）、体重。基于生物电阻抗人体成分分析的检测技术。 | 无偏离  |
| 4  |               | ②支持基础检测信息接入，如：身高、血压、心率、血糖等   | 支持基础检测信息接入，如：身高、血压、心率、血糖等   | 无偏离  |
| 5  |               | ③支持胎儿发育监测信息接入，如：胎心、胎重等。  | 支持胎儿发育监测信息接入，如：胎心、胎重等。  | 无偏离  |
| 6  |               | ④具备膳食调查功能<br>可调查：谷薯、水果、蔬菜、蛋类、水产品、畜禽肉、大豆坚果  | 具备膳食调查功能<br>可调查：谷薯、水果、蔬菜、蛋类、水产品、畜禽肉、大   | 正偏离  |

|    |  |   |  |     |
|----|--|---|--|-----|
|    |  | 类、奶及奶制品、油脂类、盐、其它、复合食物共 12 类，至少 2000 种。                              | 豆坚果类、奶及奶制品、油脂类、盐、其它、复合食物共 12 类，2500 种。                           |     |
| 7  |  | ⑤具备运动调查功能<br>包括活动种类调查（包括：职业工作、运动情况、睡眠情况等）、活动量调查和活动时长调查，至少 50 种活动类型。 | 具备运动调查功能<br>包括活动种类调查（包括：职业工作、运动情况、睡眠情况等）、活动量调查和活动时长调查，100 种活动类型。 | 正偏离 |
| 8  |  | ⑥具备疾病调查功能<br>可调查的常见疾病包括：糖尿病、高血压、高血脂、贫血、低蛋白血症等常见疾病。                  | 具备疾病调查功能<br>可调查的常见疾病包括：糖尿病、高血压、高血脂、贫血、低蛋白血症等常见疾病。                | 无偏离 |
| 9  |  | (2) 具备定制化的分析与指导功能   | 具备定制化的分析与指导功能  | 无偏离 |
| 10 |  | ①具备整个孕期体重增长推荐、三个孕期的周体重增减推荐及当前与孕前体重增长数据对比及增长目标控制功能。                  | 具备整个孕期体重增长推荐、三个孕期的周体重增减推荐及当前与孕前体重增长数据对比及增长目标控制功能。                | 无偏离 |
| 11 |  | ②历次检测历史数据，至少包括体重、BMI（身体质量指数）、体脂百分比（体脂率）、总体水、基础代谢率、胎重。               | 历次检测历史数据，包括体重、BMI（身体质量指数）、体脂百分比（体脂率）、总体水、基础代谢率、胎重。               | 无偏离 |
| 12 |  | ③历次检测历史数据对比分析<br>至少包括体重、BMI（身体质量指数）、体脂百分比（体脂率）、总体水、基础代谢率、胎重。        | 历次检测历史数据对比分析<br>包括体重、BMI（身体质量指数）、体脂百分比（体脂率）、总体水、基础代谢率、胎重。        | 无偏离 |

|    |  |  |   |     |
|----|--|--|---|-----|
|    |  |  | 胎重。   |     |
| 13 |  | ④营养分析指导<br>包括饮食能量分析、微量元素分析、饮食结构分析，并可推荐个性化专业营养餐谱，包含食物所需食材用量。  | 营养分析指导<br>包括饮食能量分析、微量元素分析、饮食结构分析，并可推荐个性化专业营养餐谱，包含食物所需食材用量。  | 无偏离 |
| 14 |  | ⑤运动分析指导<br>各时期运动组合及轻体力运动指导方案，医生可根据实际情况进行调整。  | 运动分析指导<br>各时期运动组合及轻体力运动指导方案，医生可根据实际情况进行调整。  | 无偏离 |
| 15 |  | ⑥胎儿发育评估及指导：以胎儿发育曲线图形式评估胎儿发育情况。   | 胎儿发育评估及指导：以胎儿发育曲线图形式评估胎儿发育情况。   | 无偏离 |
| 16 |  | ⑦妊娠期疾病导向及常见疾病的复合疾病导向的膳食推荐：<br>针对糖尿病、贫血、低蛋白血症、高血压、高血脂等常见疾病给出合理的营养膳食指导及智能推送餐谱；复合疾病导向的膳食推荐：针对备孕期、孕期、哺乳期常见疾病的6种复合疾病给出合理的营养膳食指导及智能推送餐谱。 | 妊娠期疾病导向及常见疾病的复合疾病导向的膳食推荐：<br>针对糖尿病、贫血、低蛋白血症、高血压、高血脂等常见疾病给出合理的营养膳食指导及智能推送餐谱；复合疾病导向的膳食推荐：针对备孕期、孕期、哺乳期常见疾病的6种复合疾病给出合理的营养膳食指导及智能推送餐谱。 | 无偏离 |
| 17 |  | ⑧孕期体重增长曲线包括：WHO标准和中国标准两种模式可供选择。  | 孕期体重增长曲线包括：WHO标准和中国标准两种模式可供选择。  | 无偏离 |
| 18 |  | ⑨个性化修改功能：针对检测者   | 个性化修改功能：针对检测  | 无偏离 |

|    |  |  |  |     |
|----|--|--|--|-----|
|    |  | 的膳食能量推荐值可以结合临床经验进行调整。  | 者的膳食能量推荐值可以结合临床经验进行调整。   |     |
| 19 |  | (3) 心率变异性检测功能  | 心率变异性检测功能  | 无偏离 |
| 20 |  | ①心率变异性检测至少 3 项指标<br>HR(平均心率)、SDNN(RR 间期标准差)、SDANN(每连续 5 分钟心动周期平均值的标准差)等。   | 心率变异性检测 14 项指标包含 HR、SDNN、SDANN、rMSSD、pNN50、VLF、LF、HF、TF、LF/HF、SD1、SD2、S、SI。  | 正偏离 |
| 21 |  | ②▲心率变异性图形分析<br>RR 间期曲线、RR 间期直方图、功率谱密度图、RR 间期庞加莱散点图、应激指数等至少 5 种(提供包含上述 5 种图形的系统界面截图)。   | 心率变异性图形分析<br>RR 间期曲线、RR 间期直方图、功率谱密度图、RR 间期庞加莱散点图、应激指数等 5 种。  | 无偏离 |
| 22 |  | ③心率变异性分析模式至少 2 种;  | 包含 2 种心率变异性分析模式  | 无偏离 |
| 23 |  | (4) 心理测评功能<br>心理量表库包含 130 套以上常用量表,包括焦虑自评量表、抑郁自评量表、汉密尔顿焦虑量表、汉密尔顿抑郁量表、症状自评量表、爱丁堡产后抑郁量表、妊娠压力量表、分娩恐惧量表、生活事件量表、躯体化症状自评量表(SSS)、匹兹堡睡眠质量指数、广泛性焦虑量表 GAD-7、9 项患者健康问卷 PHQ-9、自杀风险评估量表、马氏工作倦怠量表、痴呆知情者问卷、阿尔茨海默病问卷、认知障碍评价问卷 | 心理测评功能<br>心理量表库包含 150 套常用量表,包括焦虑自评量表、抑郁自评量表、汉密尔顿焦虑量表、汉密尔顿抑郁量表、症状自评量表、爱丁堡产后抑郁量表、妊娠压力量表、分娩恐惧量表、生活事件量表、躯体化症状自评量表(SSS)、匹兹堡睡眠质量指数、广泛性焦虑量表 GAD-7、9 项患者健康问卷 PHQ-9、自杀风险评估量表、马氏工作倦怠量表、痴呆知 | 正偏离 |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>cog-12、临床疗效总评量表、蒙特利尔认知评估量表、社会功能缺陷筛选量表、心境障碍问卷、简易智能状态检查量表(MMSE)、孤独症行为量表(ABC)、学习障碍筛查量表(PRS)、Rutter 儿童行为问卷(父母用)、Conners 儿童行为问卷(父母用)、儿童焦虑性情绪障碍自评量表、儿童抑郁障碍自评量表、儿童期孤独症评定量表(CARS)、康奈尔儿童多动症诊断量表、克氏孤独症行为量表、注意力缺陷多动障碍评定量表</p> <p>(SNAP-IV26)、耶鲁综合抽动严重程度量表、Yung 躁狂评定量表(YMRS)、人际关系综合诊断量表、大学生恋爱心理压力源量表、人际交往能力测验、医院焦虑抑郁筛查量表、中医体质辨识量表,人格测评类问卷包括埃森克人格问卷(成人版)、埃森克人格问卷(少年版)、埃森克人格问卷(儿童版);人格障碍问卷 PDQ4+;明尼苏达多相人格测验(MMPI566)、明尼苏达多相人格测验(MMPI566 加 K)、明尼苏达多相人格测验</p> <p>(MMPI399)、明尼苏达多相人格测验(MMPI399 加 K)等,上</p> | <p>情者问卷、阿尔茨海默病问卷、认知障碍评价问卷</p> <p>cog-12、临床疗效总评量表、蒙特利尔认知评估量表、社会功能缺陷筛选量表、心境障碍问卷、简易智能状态检查量表(MMSE)、孤独症行为量表(ABC)、学习障碍筛查量表(PRS)、Rutter 儿童行为问卷(父母用)、Conners 儿童行为问卷(父母用)、儿童焦虑性情绪障碍自评量表、儿童抑郁障碍自评量表、儿童期孤独症评定量表(CARS)、康奈尔儿童多动症诊断量表、克氏孤独症行为量表、注意力缺陷多动障碍评定量表</p> <p>(SNAP-IV26)、耶鲁综合抽动严重程度量表、Yung 躁狂评定量表(YMRS)、人际关系综合诊断量表、大学生恋爱心理压力源量表、人际交往能力测验、医院焦虑抑郁筛查量表、中医体质辨识量表,人格测评类问卷包括埃森克人格问卷(成人版)、埃森克人格问卷(少年版)、埃森克人格问卷(儿童版);人格障碍问卷 PDQ4+;明尼</p> |  |
|--|--|--|--|

|    |  |   |     |
|----|--|---|-----|
|    | 述问卷除 PDQ4+以外,其他问卷均需提供包含测评分数(包含因子分、效度分、MMPI399 加 K 和 MMPI566 加 K 两份量表需要在报告的测评分数中呈现加 K 分项)、剖析图 (EPQ、MMPI 量表均需包含剖析图)、高分解释 (MMPI、PDQ4+均需呈现高分解释内容)、人格特征描述 (EPQ 包含人格特征描述)、测图序列 (MMPI 各版本均需包含测图序列)、测图说明 (MMPI 各版本均需包含测图说明) 等必要组成部分 (需提供符合上述 48 个量表符合要求的报告,每个量表各 1 份报告)。 | 苏达多相人格测验 (MMPI566)、明尼苏达多相人格测验(MMPI566 加 K)、明尼苏达多相人格测验 (MMPI399)、明尼苏达多相人格测验 (MMPI399 加 K) 等,上述问卷除 PDQ4+以外,其他问卷均需提供包含测评分数 (包含因子分、效度分、MMPI399 加 K 和 MMPI566 加 K 两份量表需要在报告的测评分数中呈现加 K 分项)、剖析图 (EPQ、MMPI 量表均需包含剖析图)、高分解释 (MMPI、PDQ4+均需呈现高分解释内容)、人格特征描述 (EPQ 包含人格特征描述)、测图序列 (MMPI 各版本均需包含测图序列)、测图说明 (MMPI 各版本均需包含测图说明) 等必要组成部分。 |     |
| 24 | (5) 心理辅助干预功能   | 心理辅助干预功能  | 无偏离 |
| 25 | ① 心理干预动漫, 共计 15 个;   | 心理干预动漫, 共计 15 个;  | 无偏离 |
| 26 | ② 心理动漫辅助干预内容: 包含呼吸训练、肌肉放松训练、瑜伽放松训练、普拉提训练、生物反馈训练、合理情绪训练、综合放松训练等 7 种以上的方法,其中呼吸训练包含 8 种以上的训   | 心理动漫辅助干预内容: 包含呼吸训练、肌肉放松训练、瑜伽放松训练、普拉提训练、生物反馈训练、合理情绪训练、综合放松训练等 7 种以上的方法, 其中呼吸   | 无偏离 |

|    |  |   |   |     |
|----|--|---|---|-----|
|    |  | 练方法(提供包含上述 7 种类型<br>辅助干预训练的界面截图)；   | 训练包含 8 种以上的训练方<br>法；  |     |
| 27 |  | ③ 音乐治疗：15 首；  | 音乐治疗：15 首；  | 无偏离 |
| 28 |  | ④心理辅助干预功能支持在电<br>脑端、平板端及小程序上运行三<br>种模式(提供小程序端心理辅助<br>干预界面截图)。   | 心理辅助干预功能支持在<br>电脑端、平板端及小程序上<br>运行三种模式。  | 无偏离 |
| 29 |  | (6) 移动端心身健康促进系统<br>支持手机等智能终端登录模式，<br>在符合医院信息安全管理规范<br>的方式下(非工作站或者一体机<br>直接上网方式)，通过这些智能<br>终端实现在线心理量表测评及<br>个性化干预包的心理健康促进<br>功能(移动端实现的心身健康促<br>进系统功能与系统应用平台内<br>容相同)，从而使心身健康促进<br>功能实现过程不受空间、时间制<br>约。 | 移动端心身健康促进系统<br>支持手机等智能终端登录<br>模式，在符合医院信息安全<br>管理规范的方式下(非工作<br>站或者一体机直接上网方<br>式)，通过这些智能终端实<br>现在线心理量表测评及个<br>性化干预包的心理健康促<br>进功能(移动端实现的心身<br>健康促进系统功能与系统<br>应用平台内容相同)，从而<br>使心身健康促进功能实现<br>过程不受空间、时间制约。 | 无偏离 |
| 30 |  | (7) 智能心理辅助干预方案系<br>统<br>基于量表评估和 HRV 检测结果，<br>智能推送个体化辅助心理干预<br>方案。   | 智能心理辅助干预方案系<br>统<br>基于量表评估和 HRV 检测结<br>果，智能推送个体化辅助心<br>理干预方案。   | 无偏离 |
| 31 |  | (8) 应用平台  | 应用平台  | 无偏离 |
| 32 |  | ①支持 ID 卡背面二维码或者微<br>信小程序扫描快速登录线上应<br>用系统；   | 支持 ID 卡背面二维码或者<br>微信小程序扫描快速登录<br>线上应用系统；  | 无偏离 |
| 33 |  | ②支持自动读取居民身份证信   | 支持自动读取居民身份证   | 无偏离 |

|    |  |  |   |     |
|----|--|--|---|-----|
|    |  | 息,并进行资料快速录入和用户快速登录。  | 信息,并进行资料快速录入和用户快速登录。  |     |
| 34 |  | (9) 其它功能   | 其它功能  | 无偏离 |
| 35 |  | ①定制化报告<br>支持用户选择机构 LOGO、机构信息、可选二维码显示、报告内容可模块化隐藏等定制化报告操作;支持孕期与非孕期双报告呈现。 | 定制化报告<br>支持用户选择机构 LOGO、机构信息、可选二维码显示、报告内容可模块化隐藏等定制化报告操作;支持孕期与非孕期双报告呈现。 | 无偏离 |
| 36 |  | ②检测信息归类统计<br>具备分类人群统计功能,按照检测人数、检测次数、疾病分类统计数据,且以图形化呈现结果。                | 检测信息归类统计<br>具备分类人群统计功能,按照检测人数、检测次数、疾病分类统计数据,且以图形化呈现结果。                | 无偏离 |
| 37 |  | ③终端用户快速信息登记<br>具备快速、准确的从终端用户身份证一键式获取信息,包含头像、姓名、年龄、民族、ID等。              | 终端用户快速信息登记<br>具备快速、准确的从终端用户身份证一键式获取信息,包含头像、姓名、年龄、民族、ID等。              | 无偏离 |
| 38 |  | ④系统接口<br>提供心理系统的接口文档,支持与 HIS 或者产科信息化管理系统做接口。                           | 系统接口<br>提供心理系统的接口文档,支持与 HIS 或者产科信息化管理系统做接口。                           | 无偏离 |
| 39 |  | 2. 技术参数  | 技术参数  | 无偏离 |
| 40 |  | ① 测量频率 (kHz): 50kHz、250kHz (误差范围±5%)                                   | 测量频率 (kHz): 50kHz、250kHz (误差范围±5%), 500kHz (误差范围±10%)                 | 正偏离 |
| 41 |  | ② 测量范围: 100~750 Ω  | 测量范围: 100~750 Ω   | 无偏离 |
| 42 |  | ③ 测量部位: 通过手、脚八电  | 测量部位: 通过手、脚八电   | 无偏离 |

|    |  |   |  |     |
|----|--|---|--|-----|
|    |  | 极采集生物阻抗信息，分别检测：左上肢、右上肢、左下肢、右下肢、躯干   | 极采集生物阻抗信息，分别检测：左上肢、右上肢、左下肢、右下肢、躯干  |     |
| 43 |  | ④ 操作系统：Windows 操作系统，至少是 Win7；最大显示分辨率：1920*1080  | 操作系统：Windows 操作系统，Win10；最大显示分辨率：1920*1080  | 正偏离 |
| 44 |  | ⑤ 心率采样频率：≥250Hz；波形数据处理采样频率：1 kHz；   | 心率采样频率：≥250Hz；波形数据处理采样频率：1 kHz；  | 无偏离 |
| 45 |  | ⑥ 心率测量范围：40-190bpm(次/分)；输入阻抗 ≥ 2.5MΩ (兆欧)；心率测量误差(精度) ≤ ± 5%                           | 心率测量范围：30-300bpm (次/分)；输入阻抗 ≥ 2.5MΩ (兆欧)；心率测量误差(精度)：30bpm-100bpm 误差为 ± 1bpm，100bpm-300bpm 误差为 ≤ ± 1% | 正偏离 |
| 46 |  | ⑦ 支持心率变异性的时域、频域和非线性等全系列指标分析，包括 HR、SDNN、SDANN、rMSSD、pNN50、VLF、LF、HF、TF、SD1、SD2、SI 等指标。 | 支持心率变异性的时域、频域和非线性等全系列指标分析，包括 HR、SDNN、SDANN、rMSSD、pNN50、VLF、LF、HF、LF/HF、TF、SD1、SD2、SI 等指标。            | 无偏离 |
| 47 |  | 3. 硬件参数   | 硬件参数   | 无偏离 |
| 48 |  | (1) CPU：六核 i5；硬盘：1TB；用户检测数据存储 > 1000 万例；内存：8GB；显示屏：至少 17 英寸高亮 TFT LCD                 | CPU：六核 i5；硬盘：1TB；用户检测数据存储 > 1000 万例；内存：8GB；显示屏：21.5 英寸高亮 TFT LCD                                     | 正偏离 |
| 49 |  | (2) ▲ 心率变异性数据采集设备：3 导联及以上 ECG 设备；1 部，蓝牙 BLE4.0。                                       | 心电工作站：12 导联 ECG 设备，1 部，蓝牙 BLE4.0。  | 正偏离 |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 50 | (3) 外接设备—平板电脑: 存储 16G 以上, 除一般功能外, 含个人中心(基本信息、特征信息、体征信息、疾病信息、查看报告、饮食调查、活动调查、身体成分。                                | 外接设备—平板电脑: 存储 16G 以上, 除一般功能外, 含个人中心(基本信息、特征信息、疾病信息、查看报告)、饮食调查、活动调查、身体成分。  | 无偏离 |
| 51 | (4) 身份证读取: 读卡器可快速、准确的从终端用户身份证一键式获取信息, 包含头像、姓名、年龄、民族、ID 等。   | 身份证读取: 读卡器可快速、准确的从终端用户身份证一键式获取信息, 包含头像、姓名、年龄、民族、ID 等。   | 无偏离 |
| 52 | 配置清单  | 配置清单  | 无偏离 |
| 53 | 孕产妇心身整合健康管理应用软件<br>(膳食调查数据库、运动调查数据库、胎儿发育数据系统、心理测评量表、综合数据分析评估系统、用户管理系统、自动称重系统、无线录入系统、数据采集测量系统、数据转换系统、数据输出系统) 1 套 | 孕产妇心身整合健康管理应用软件<br>(膳食调查数据库、运动调查数据库、胎儿发育数据系统、心理测评量表、综合数据分析评估系统、用户管理系统、自动称重系统、无线录入系统、数据采集测量系统、数据转换系统、数据输出系统) 1 套 | 无偏离 |
| 54 | 人体成分分析仪 1 台   | 人体成分分析仪 1 台   | 无偏离 |
| 55 | 心率变异性数据采集设备 1 台   | 心电工作站 1 台   | 无偏离 |
| 56 | 主机 1 台  | 主机 1 台  | 无偏离 |
| 57 | 显示器 1 台   | 显示器 1 台   | 无偏离 |
| 58 | 激光打印机 1 台   | 激光打印机 1 台   | 无偏离 |
| 59 | 加密狗 1 个   | 加密狗 1 个   | 无偏离 |
| 60 | 平板电脑 2 台  | 平板电脑 2 台  | 无偏离 |

|    |  |            |            |     |
|----|--|------------|------------|-----|
| 61 |  | 阅读器 1 台    | 阅读器 1 台    | 无偏离 |
| 62 |  | 肢体夹 1 套    | 肢体夹 1 套    | 无偏离 |
| 63 |  | 食物模型 24 种  | 食物模型 24 种  | 无偏离 |
| 64 |  | 移动医用台车 1 台 | 移动医用台车 1 台 | 无偏离 |

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

供应商名称（电子签章）： 广西五象医疗器械有限公司

日期：2024 年 11 月 15 日

七、其他与本合同相关的资料。

(1) 二次报价表

项目名称：孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目

项目编号：QZZC2024-J1-990489-GXRL 分标（如有）：无

供应商名称：广西五象医疗器械有限公司

单位：元

| 项号 | 标的的名称   | 数量及单位<br>① | 品牌 | 规格型号     | 制造商        | 参数性能、指标及配置   | 单价<br>② | 竞标报价<br>③=①×② |
|----|---|------------|----|----------|------------|--|---------|---------------|
| 1  | 孕产妇心身整合健康管理应用软件(膳食调查数据库、运动调查数据库、胎儿发育数据系统、心理测评量表、综合数据分析评估系统、用户管理系统、自动称重系统、无线录入系统、数据采集测量系统、数据转换系统、数据输出系统) | 1套         | 迈东 | MDP-3 TP | 北京迈东科技有限公司 | (1) 具备备孕期、孕产期、产后营养监测管理功能；(2) 具备体成分检测分析、膳食调查、运动调查、疾病调查功能；(3) 具备胎儿发育评估功能；(4) 具备膳食分析和个体化膳食指导功能；(5) 具备心理量表测评功能；(6) 具备心理危机预警功能；(7) 心率变异性数据采集和分析功能；(8) 具备心理辅助干预功能，包括音乐治疗、松弛训练等；(9) 具备统计分析功能。 | 482000  | 482000        |

|   |         |    |         |                |                   |  |        |        |
|---|---------|----|---------|----------------|-------------------|--|--------|--------|
| 2 | 人体成分分析仪 | 1台 | 同方      | BCA-1D         | 同方健康科技(北京)股份有限公司  | 人体成分检测 12 项指标; 测量频率 (kHz): 50kHz、250kHz (误差范围±5%), 500kHz (误差范围±10%); 测量范围: 100~750Ω   | 124000 | 124000 |
| 3 | 心电工作站   | 1台 | 康泰      | CONTE C8000 GW | 康泰医学系统(秦皇岛)股份有限公司 | 心率采样频率: ≥250Hz; 波形数据处理采样频率: 1 kHz; 心率测量范围: 30-300bpm (次/分); 输入阻抗 2.5MΩ (兆欧); 心率测量误差 (精度): 30bpm-100bpm 误差为±1bpm, 100bpm-300bpm 误差为≤±1% | 14500  | 14500  |
| 4 | 主机      | 1台 | 戴尔      | Vostr o 成就     | 戴尔公司              | CPU: 六核 i5; 硬盘: 1TB; 内存: 8GB;  | 4800   | 4800   |
| 5 | 显示器     | 1台 | 戴尔      | SE222 2H       | 戴尔公司              | 21.5 英寸高亮 TFT LCD  | 1200   | 1200   |
| 6 | 激光打印机   | 1台 | 惠普      | 1008w          | 惠普公司              | 端口: USB, WIFI 端口; 单面支持纸张尺寸: A4, A5, B5, 产品尺寸: 331mm*215mm*178mm; 基础功能: 打印  | 1200   | 1200   |
| 7 | 加密狗     | 1台 | SafeNet | 超级狗            | 赛孚耐公司             | 外壳材质: 塑料; 最大写入速度: 100MB/s; 最大读取速度: 200MB/s; 接口: USB3.0; 特性: 加密   | 200    | 200    |

|                                  |        |      |     |             |               |   |      |      |
|----------------------------------|--------|------|-----|-------------|---------------|---|------|------|
| 8                                | 平板电脑   | 2 台  | 荣耀  | ELN-W<br>09 | 荣耀终端有限公司      | 屏幕分辨率：<br>2-2.2k；处理器：高通其他处理器；CPU 型号：高通骁龙 685；<br>处理器速度：<br>2.8GHz；存储 16G 以上，除一般功能外，含个人中心（基本信息、特征信息、疾病信息、查看报告）、饮食调查、活动调查、身体成分。 | 1200 | 2400 |
| 9                                | 阅读器    | 1 台  | 新中新 | F200        | 安徽新中新华科电子有限公司 | 工作频率：<br>13.56MHz；读卡时间：<1s，卡片与感应区平面最大张角 70°；工作温度：0° C-50° C；可快速、准确的从终端用户身份证一键式获取信息，包含头像、姓名、年龄、民族、ID 等。                        | 2800 | 2800 |
| 10                               | 肢体夹    | 1 套  | 顺美达 | 001         | 深圳市顺美达科技有限公司  | 材质：铜镀镍；辅助心电检测设备，采集心电数据；三导联肢体夹。  | 200  | 200  |
| 11                               | 食物模型   | 24 种 | 良朋  | 24 种        | 义乌良朋工艺品有限公司   | 24 种食物模型，用于辅助评估膳食摄入品类及食物量。  | 2000 | 2000 |
| 12                               | 移动医用台车 | 1 台  | 美迪孚 | K25         | 北京美迪孚医疗科技有限公司 | 可移动台车，支持装在主机、显示器、打印机及键盘等。   | 4500 | 4500 |
| 合计金额大写：人民币陆拾叁万玖仟捌佰元整（¥639800.00） |        |      |     |             |               |   |      |      |
| 交付时间：自合同签订之日起 60 个日历天内交付使用。      |        |      |     |             |               |   |      |      |

---

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。

2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章，否则其响应文件作无效处理。

供应商名称（电子签章）： 广西五象医疗器械有限公司

日期： 2024 年 11 月 15 日

## (2) 售后服务承诺书

我司广西五象医疗器械有限公司 是符合“孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目（QZZC2024-J1-990489-GXRL）竞争性谈判采购文件”中竞标人须知前附表竞标人资格要求的供应商，我公司承诺将依法提供合规、高效、优质的服务。具体承诺如下：

- (1)、设备免费保修期为 1 年，对设备提供终身维修服务。
- (2)、在广西有长期售后服务机构
- (3)、维护保养的安排：定期派工程技术人员对设备进行维护保养。
- (4)、当设备有重大级别提升时，将免费为设备进行软件升级。
- (5)、应急维修时间安排应急维修时间安排：用户使用中出故障接到通知后立即响应，24 小时内派工程技术人员到达现场维修。
- (6)、主要零配件价格；要零配件及易耗品供货价格：为客户提供优惠的零配件及易耗品。
- (7)、设备保修期内一周如出现 3 次以上停机或设备故障的，采购方有权要求供货方退货或更换新机器，所产生费用由供货方承担。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

谈判供应商名称（签章）： 广西五象医疗器械有限公司

报价时间：2024 年 11 月 15 日

## 八、公司营业执照、法人代表、委托人身份证

### (1) 营业执照

|   |   |   |                                     |  |
|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 统一社会信用代码<br>91450702MA5NXGWF77 (1-1)  |   | <b>营业执照</b>   |                                     | <br>扫描二维码<br>“国家企业信用<br>公示系统”<br>了解更多登记、<br>备案、许可、监<br>管信息。 |
| (副本)  |   |  |                                     |  |
| 名称  | 广西万象医疗器械有限公司  | 注册资本  | 贰佰万圆整                               |  |
| 类型  | 有限责任公司(自然人投资或控股)  | 成立日期  | 2019年07月09日                         |  |
| 法定代表人   | 刘勇  | 住所  | 钦州市永福东大街北面，蓬菜大道东南路<br>利君悦湾16幢1071商铺 |  |
| 经营范围  | 统一、二类、三类医疗器械、仪器设备、劳保用品、化妆品、办公用品、<br>酒类产品、日用百货、电子产品(除国家专控产品)的销售;机械电子<br>产品、货物及技术进出口业务(国家禁止或者涉及行政审批的货物和技<br>术进出口除外);医疗设备维修服务;医疗器械租赁服务;仓储服务<br>(危险品除外);打包、装卸、运输全套服务代理;道路货物运输。<br>*依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。* |   |                                     |  |
| 登记机关  |   |   |                                     |  |
| 2024年 07月 09日   |   |   |                                     |  |
| 国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a> |   | 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过<br>国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告                                     |                                     | 国家市场监督管理总局监制   |



## 授权书

兹位于北京大兴经济技术开发区经海六路3号院B座321的北京迈东科技有限公司(以下简称“我公司”)就我公司的孕产妇心身整合健康管理系统MDP-3TP唯一授权广西五象医疗器械有限公司全权代表我公司参加钦州市第一人民医院项目编号: QZZC2024-J1-990489-GXRL, 项目名称: 孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目的招投标等相关商务事宜。

授权有效期陆个月, 自2024年11月11日起至2025年5月10日止。

特此授权!

授权方: 北京迈东科技有限公司

授权日期: 2024年11月11日



## 授权书

兹就我公司生产的人体成分分析仪BCA-1B产品唯一授权北京迈东科技有限公司全权代表我公司参加钦州市第一人民医院项目编号：QZZC2024-J1-990489-SXRL，项目名称：孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目目的招投标事宜。

授权有效期自2024年11月11日起至2025年5月10日。

特此授权！

授权方：同方健康科技（北京）股份有限公司



## 授权书

康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司就我公司生产的心电工作站 CONTEC8000GW授权北京迈东科技有限公司全权代表我公司参加钦州市第一人民医院项目编号：QZZC2024-J1-990489-GXRL，项目名称：孕产妇心身整合健康管理系统医疗设备采购项目的招投标事宜。

授权期限：自2024年11月11日起至2025年5月10日止。

特此授权！

授权方：康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司



授权日期：2024年11月11日



## 第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号：京经食药监械经营备20190032号

|       |  |
|-------|--|
| 企业名称  | 北京迈东科技有限公司   |
| 法定代表人 | 董会杰  |
| 企业负责人 | 董会杰  |
| 经营方式  |  |
| 住所    | 北京市北京经济技术开发区经海六路3号院1号楼B座3层321室   |
| 经营场所  | 北京市北京经济技术开发区经海六路3号院1号楼B座3层321室   |
| 库房地址  | 北京市北京经济技术开发区经海六路3号院1号楼B座3层321室   |
| 经营范围  | 2002年版分类目录：I类：6821, 6822, 6823, 6824, 6830, 6840（诊断试剂除外），6854, 6858, 6864, 6866, 6870*** |

备案部门（备案专用章）

备案日期：2020年02月14日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

登记号：软著登字第9480526号

软件名称：孕产妇心肾整合健康管理系统

[简称：MDP-3TP]

著作权人：北京迈东科技有限公司

开发完成日期：2021年11月18日

首次发表日期：2021年11月18日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR0526326

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 10578968



2022年04月26日

**营业执照**  
(副本) (2-1)

统一社会信用代码  
911101087334663269

名称 同方健康科技(北京)股份有限公司  
类型 其他股份有限公司(非上市)  
法定代表人 凌春江  
经营范围 技术开发、技术推广、技术咨询、技术服务、销售计算机软件、销售医疗器械、仪器仪表、专用设备、找水设备、代理进出口、代理进出口、专业承包、设计、制作、发布广告、生产体育健康仪器设备、生产医疗器材(限在外从事生产活动)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 5280万元  
成立日期 2002年02月07日  
住所 北京市海淀区北清路68号院24号楼五层501

登记机关 海淀区市场监督管理局  
2023年05月25日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送年度报告。

国家市场监督管理总局监制

**医疗器械生产许可证**

许可证编号 京药监械生产许20080082号  
统一社会信用代码 911101087334663269  
企业名称 同方健康科技(北京)股份有限公司  
法定代表人 凌春江  
住所 北京市海淀区北清路68号院24号楼5层501  
企业负责人 凌春江  
生产地址 北京市海淀区北清路68号院24号楼5层501  
生产范围 二类: 68-01-06其他测量、分析设备

许可期限: 自 2023 年 05 月 15 日  
至 2028 年 05 月 14 日

发证部门: 北京市药品监督管理局  
发证日期: 2023 年 06 月 01 日

## 第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号：京海药监械经营备20140042号

|          |   |
|----------|---|
| 企业名称     | 同方健康科技（北京）股份有限公司  |
| 统一社会信用代码 | 911101087334663269  |
| 法定代表人    | 凌春江   |
| 企业负责人    | 凌春江   |
| 住 所      | 北京市海淀区北清路68号院24号楼五层501  |
| 经营方式     | 批零兼营  |
| 经营场所     | 北京市海淀区北清路68号院24号楼五层501  |
| 库房地址     | 北京市昌平区昌平路97号6幢303A  |
| 经营范围     | II类：6620普通诊断器械，6821医用电子仪器设备，6823医用超声仪器及有关设备，6830医用X射线设备，6827中医器械，6840临床检验分析仪器及诊断试剂（含诊断试剂），6870软件*** |

备案部门（公章）北京市海淀区市场监督管理局

备案日期： 2023年06月01日

## 中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：京械注准20162071053

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 注册人名称 | 同方健康科技（北京）股份有限公司                    |
| 注册人住所 | 北京市海淀区北清路68号院4号楼五层501               |
| 生产地址  | 北京市昌平区昌平路97号6幢303A                  |
| 代理人名称 | 不适用                                 |
| 代理人住所 | 不适用                                 |
| 产品名称  | 人体成分分析仪                             |
| 型号、规格 | BCA-2A、BCA-1A、BCA-1B                |
| 结构及组成 | 见附页                                 |
| 适用范围  | 本仪器适用于医疗机构进行体重、标准体重、脂肪百分比、基础代谢率的测量。 |
| 附件    | 产品技术要求                              |
| 其他内容  |                                     |
| 备注    | 原注册证号：京械注准20162211053               |

审批部门：北京市药品监督管理局



## 中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：京械注准20162071053

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 注册人名称 | 同方健康科技（北京）股份有限公司                    |
| 注册人住所 | 北京市海淀区北清路68号院4号楼五层501               |
| 生产地址  | 北京市昌平区昌平路97号6幢303A                  |
| 代理人名称 | 不适用                                 |
| 代理人住所 | 不适用                                 |
| 产品名称  | 人体成分分析仪                             |
| 型号、规格 | BCA-2A、BCA-1A、BCA-1B                |
| 结构及组成 | 见附页                                 |
| 适用范围  | 本仪器适用于医疗机构进行体重、标准体重、脂肪百分比、基础代谢率的测量。 |
| 附件    | 产品技术要求                              |
| 其他内容  |                                     |
| 备注    | 原注册证号：京械注准20162211053               |

审批部门：北京市药品监督管理局





## 第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号：冀秦药监械经营备20150004号

|          |   |
|----------|---|
| 企业名称     | 康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司   |
| 统一社会信用代码 | 91130300601108025E  |
| 法定代表人    | 胡坤  |
| 企业负责人    | 胡坤  |
| 住 所      | 秦皇岛市经济技术开发区秦皇西大街112号  |
| 经营方式     | 批零兼营  |
| 经营场所     | 秦皇岛市经济技术开发区秦皇西大街112号  |
| 库房地址     | 秦皇岛市经济技术开发区秦皇西大街112号、长沙市岳麓区谷苑路229号海凭园生产厂房二303   |
| 经营范围     | 2002年分类目录：<br>6801, 6803, 6807, 6809, 6810, 6812, 6820, 6821, 6822, 6823, 6824, 6825, 6826, 6827, 6830, 6831, 6832, 6833, 6840 (诊断试剂不需低温冷藏运输贮存),<br>6841, 6845, 6854, 6855, 6856, 6857, 6858, 6863, 6864, 6865, 6866, 6870;<br>2017年分类目录：<br>01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 6840体外诊断试剂(不需冷藏运输、贮存); |

备案部门（公章）

备案日期：



## 中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：冀械注准 20222070120

|       |   |
|-------|---|
| 注册人名称 | 康泰医学系统(秦皇岛)股份有限公司   |
| 注册人住所 | 秦皇岛市经济技术开发区秦皇西大街112号  |
| 生产地址  | 秦皇岛市经济技术开发区秦皇西大街112号  |
| 代理人名称 | 不适用   |
| 代理人住所 | 不适用   |
| 产品名称  | 心电工作站   |
| 型号、规格 | CONTEC8000G CONTEC8000GW CONTEC8100G                                |
| 结构及组成 | 由心电采集盒(主机)、心电导联线、肢体夹、吸球、数据传输线、分析软件、蓝牙适配器 V4.0(仅适用于 CONTEC8000GW)组成。 |
| 适用范围  | 用于医疗机构测量、采集、显示、记录患者心电信号，供临床诊断。                                      |
| 附件    | 产品技术要求  |
| 其他内容  |   |
| 备注    | 原注册证号：冀械注准 20172210102  |

审批部门：河北省药品监督管理局

批准日期：2022年04月08日

生效日期：2022年05月05日

有效期至：2027年05月04日



## 第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号: 桂食药监器械经营备20190107号

|          |  |
|----------|--|
| 企业名称     | 广西五象医疗器械有限公司   |
| 统一社会信用代码 | 91450702MA5NXCWF77   |
| 法定代表人    | 刘剑   |
| 企业负责人    | 黎随   |
| 住 所      | 钦州市永福东大街北面, 蓬莱大道东南盛科, 君悦湾16幢1071商铺   |
| 经营方式     | 批零兼营   |
| 经营场所     | 钦州市永福东大街北面, 蓬莱大道东南盛科, 君悦湾16幢1071商铺   |
| 库房地址     | 钦州市永福东大街北面, 蓬莱大道东南盛科, 君悦湾16幢1071商铺   |
| 经营范围     | 6801, 6802, 6803, 6804, 6805, 6806, 6807, 6808, 6809, 6810, 6812, 6813, 6815, 6816, 6820, 6821, 6822, 6823, 6824, 6825, 6826, 6827, 6828, 6830, 6831, 6832, 6833, 6834, 6840 (诊断试剂除外);<br>6811, 6815, 6816, 6851, 6855, 6856, 6857, 6858, 6863, 6864, 6865, 6866, 6876, 6877, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 |



备案部门: 钦州市市场监督管理局  
备案日期: 2024年 7月 26日



(3) 法定代表人身份证复印件



(4) 委托代理人身份复印件

